

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarjaya, Beni S. 2012. *Psikologi Pendidikan & Pengajaran*. Jakarta: CAPS
- Amin, Moh. 2011. *Panduan Penelitian Tindakan Kelas*. Grobogan: Inspirasi.
- Amri, Sofan & Ahmadi, Iif Khoiru. 2010. *Proses Pembelajaran Kreatif dan Inovatif dalam Kelas*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Andrew Johnson Paul. 2011. "Actively Pursuing Knowledge In The College Classroom". *Journal of College Teaching & Learning*. Volume 8, Number 6. Didownload 1 Desember 2013
- Arifin, S. Khanafiyah, 2011. "Penerapan Model Pembelajaran Aktif Melalui Strategi Rotating Trio Exchange Untuk Meningkatkan Kemampuan Analisis Dan Aktivitas Belajar Siswa Sma Kelas X Semester II Pokok Bahasan Kalor". *journal.unsil.ac.id*. Vol 7, No 2. Didownload tanggal 19 september 2013
- Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP). 2013. "Standar Isi". <http://bsnp-indonesia.org>. Diakses tanggal 26 September 2013
- Cook, Deirdre & Finlayson, Helen. 1999. *Interactive Children, Communicative Teaching*. Buckingham: Open University Press.
- Dedi.2013."PengertianMatematika".<http://dedi26.blogspot.com/2013/02/apa-itu-matematika-pengertian.html>. Diakses tanggal 17 September 2013
- Elfindri, dkk. 2012. *Pendidikan Karakter*. Jakarta: Baduose Media jakarta.
- Gatut Iswahyudi.2006."Implementasi Panduan Polya pada Pembelajaran CTL dalam rangka Meningkatkan Kemampuan Kognitif dan Afektif Siswa pada Bidang Studi Matematika Sekolah Menengah". *Varidika*. Vol.18 No.1
- Hopkins, David. 2011. *Panduan Guru Penelitian Tindakan Kelas*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Hendry. 2010. Kemampuan Komunikasi Matematika. <http://herdry07.wordpress.com/2010/05/27/kemampuan-komunikasi-matematis/>. Diakses tanggal 19 September 2013

- Iwan, Rizwan. 2012. " Pengaruh Penerapan Model Kooperatif Tipe Rotating Trio Exchange (Rte) Terhadap Hasil Belajar Matematik Peserta Didik". *journal.unsil.ac.id*. Vol 1, No 2. Didownload tanggal 20 Juli 2013
- Kongthip Yanin, et al. 2012. Mathematical Communication by 5<sup>th</sup> Grade Students' Gestures in Lesson Study and Open Approach Context. *Scientific Research*. Vol.3 No.8 Hal 632-637. Didownload tanggal 19 September 2013
- Kosko, Karl W., dkk. 2010. "Mathematical Communication and Its Relation to the Frequency of manipulative Use". *International Electronic Journal of Mathematics Education/* Vol.5, No.2. didownload tgl 1 des 2013
- Kusnandar. 2011. *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas Pengembangan Profesi Guru*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Lipeikience, Joana. 2009. "A Wide Concept of Mathematical Communication". *International Conference on Technology in Mathematics Teaching/* Vol.9, pp.XXX
- Mahmudi, Ali. 2009. Komunikasi dalam Pembelajaran Matematika. *Jurnal MIPMIPA UNHALU* Volume 8, Nomor 1.
- Martinho, Maria Helena. 2009. Communication in The Classroom: Practice and Reflection of a Mathematics Teacher. *Quaderni di Ricerca in Didattica (Matematica)*. Vol.2 No.9. Didownload tanggal 19 September 2013
- Mayasa. 2012. "Indikator Komunikasi Matematika". <http://m4y-a5a.blogspot.com>. Diakses tanggal 19 September 2013
- Muslich, Masnur. 2007. *KTSP Pembelajaran Berbasis Kompetensi dan Kontekstual*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Nilsson, Per & Ryve, Andreas. 2010. "Focal Event, Contextualization, And Effective Communication In The Mathematics Classroom". *Educ Stud Math*. Vol.74 No.3 Hal.241–258 di download tanggal 2 Desembsr 2013
- Purwanto. 2009. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Silberman, Melvin L. 2009. *Active Learning 101 Cara Belajar Siswa Aktif*. Bandung: Nusamedia.

- Sutama. 2010. *Penelitian Tindakan*. Semarang: CV. Citra Mandiri Utama.
- Sutama. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan*. Kartasura: Fairuz Media.
- Syaban, M., 2008, Menumbuhkembangkan Daya Matematis Siswa, <http://educare.e-fkipunla.net>. Diakses tanggal 19 september 2013
- Syabhana, Ali. 2012. "Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMP Melalui Pendekatan Contextual Teaching and Learning". *Edumatical/* Vol.02, No.01, pp.45-57
- Tandiling Edy. 2011. Peningkatan Komunikasi Matematis. *Jurnal Pendidikan Matematika dan Ipa*. Vol.2 No.1 Hal 11-12. Didownload tanggal 1 Desember 2013
- Taniredja, Tukiran. Pujiati, Irma. dan Nyata. 2012. *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: Alfabeta.
- Tanti, 2012, "Komunikasi Matematika". [http://catatantanti.blogspot.com/2012\\_11\\_01\\_archive.html](http://catatantanti.blogspot.com/2012_11_01_archive.html). Diakses tanggal 19 september 2013
- Toumasis, Charalampos. 2004. "Cooperative Study Teams in Mathematics Classrooms". *Intenational Journal Mathematic Edication Science Technology/* Vol.35, No.5, pp.669-679
- Umar, Wahid. 2012. "Membangun Kemampuan Komunikasi Matematis dalam Pembelajaran Matematika". *Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung/* Vol.1, No.1, pp.1-9
- Wood, Leigh. N. 2011. "Practice and Conceptions: Communicating Mathematics in the Workplace". *Journal Learning Disabilities/* 79:109-125